

## Quarta pars philosophiae seu physica.

**Numéro d'inventaire** : 1999.04292

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 18e siècle

**Date de création** : 1750 (vers)

**Description** : Reliure basin. Dos nervuré et doré. Nombreux dessins d'illustration coloriés. Texte soigneusement disposé, justifié à droite et à gauche. Toutes les dix pages environ une lettre de l'alphabet en capitale est inscrite en bas à droite (de A à Z). Au collège, la physique est enseignée en seconde année de la classe de philosophie. Ce cahier contient un cours en latin sur les mouvements et les forces, illustré par l'élève de dessins à la plume coloriés.

**Mesures** : hauteur : 175 mm ; largeur : 120 mm

**Notes** : Vente Lantz. Cours de physique, une partie du cours de philosophie classique. Le texte est en latin et le plan de l'ouvrage conforme à l'enseignement de cette partie sous l'Ancien Régime. Nombreuses illustrations coloriées, notamment sur la question du mouvement et des forces. Une de ces illustrations montre les bras d'un personnage avec des manches appartenant clairement à un costume du milieu du 18ème siècle. Pas d'indication d'auteur ou d'année, mais à la fin de l'ouvrage la mention: "finita e die mensis aprilis 26 tertia hora pomeridiana".

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 416

ill. en coul.

De  
Legibus motus  
sporis elastici-  
incurrentis in  
aliud pariter  
Elastium et  
Quiescens.

Prima Lex  
Si corpus perfectum elastium  
incurrat in aliud corpus in

perfectum elastium quiescens et  
motus equalis post collisionem  
manebit in motum et corpus  
quod quiescebat movebitur tam  
quod motus equalis quod  
motus corpus incurrentis.

Sunt duo genera a et b.



Fig.  
Corpus a quiescens incurrat in  
corpus b quiescens motus in corpus  
b quiescens quiescens colligitur  
facta corpus a manebit in  
motum et corpus b movebitur  
tam quod motus equalis motus.  
Observe: corpus a manebit et